



Estimation de la part du ruissellement sur les versants dans les crues du ruisseau du Rimbaud (massif des Maures, Var, France) après l'incendie de forêt d'août 1990

Claude Martin, Jacques Lavabre

► To cite this version:

Claude Martin, Jacques Lavabre. Estimation de la part du ruissellement sur les versants dans les crues du ruisseau du Rimbaud (massif des Maures, Var, France) après l'incendie de forêt d'août 1990. Hydrological Sciences Journal, 1997, 42 (6), pp.893-907. hal-00331853v2

HAL Id: hal-00331853

<https://hal.science/hal-00331853v2>

Submitted on 27 Oct 2008

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Estimation de la part du ruissellement sur les versants dans les crues du ruisseau du Rimbaud (massif des Maures, Var, France) après l'incendie de forêt d'août 1990

C. MARTIN

Centre Aixois de Géographie Physique, CAGÉP-URA 903 du CNRS, Institut de Géographie de l'Université de Provence, F-13621 Aix-en-Provence cedex 1, France.

J. LAVABRE

Cemagref, Le Tholonet, BP 31, F-13612 Aix-en-Provence cedex 1, France.

Résumé : Les recherches sur l'hydrologie, l'hydrochimie et les phénomènes d'érosion mécanique menées dans le bassin versant du Rimbaud (1,46 km²) après l'incendie de forêt d'août 1990, ont permis la mise au point d'une méthode de décomposition des hydrogrammes entre les eaux fournies par le ruissellement sur les versants et les eaux ayant effectué un trajet souterrain. La décomposition utilise comme traceur le sodium ou les ions chlorures, deux éléments dont les concentrations mesurées dans la pluie ne subissent pas de modification au contact du sol après la destruction du couvert végétal. Les essais conduits avec l'oxygène-18 n'ont pas été concluants. Deux crues, les plus représentatives du comportement impulsif du ruisseau du Rimbaud après l'incendie, ont été décomposées. L'une s'est produite en début d'année hydrologique (27 septembre 1992 – P : 72,0 mm), l'autre à la fin des pluies d'automne (9 décembre 1990 – P : 87,7 mm). Ces deux épisodes diffèrent très nettement par l'abondance des écoulements générés par les précipitations (coefficient d'écoulement total : 18,6 % en septembre 1992 ; 87,5 % en décembre 1990). Mais elles se ressemblent par les débits maxima (7,7 et 7,8 m³.s⁻¹) et par l'importance des eaux fournies par le ruissellement sur les versants pendant la crue elle-même. Cette source d'alimentation représente 89 % du débit de pointe et 76 % du volume d'eau écoulé pendant la crue du 27 septembre 1992 ; 89 % du débit de pointe et 47 % du volume d'eau écoulé pendant la crue du 9 décembre 1990.

An estimation of the contribution of slope runoff to the Rimbaud stream floods (massif des Maures, Var, France) after the August 1990 forest fire

Abstract: Following the August 1990 forest fire on the Rimbaud catchment (1.46 km²), studies on hydrological, hydrochemical and erosion response led to the development of a decomposition method in hydrograph separation between the waters originating from slope runoff and those originating from underground flow. Sodium and chloride ions were used as tracers, since they are two elements whose concentrations measured in rainfall do not undergo any change on contact with the ground after the vegetation cover has been destroyed. Tests with ¹⁸O were inconclusive. Two of the floods that most typified the post-fire surging characteristics of the Rimbaud stream were chosen for decomposition, one at the beginning of the hydrological year (27 September 1992 with a rainfall of 72.0 mm) and the other towards the end of the autumn rains (9 December 1990 with a rainfall of 87.7 mm). These two flood events show clear differences in the volume of runoff originating from rainfall (total runoff coefficient: 18.6 % for September 1992 and 87.5 % for December 1990), but similarities in maximum discharge (7.7 and 7.8 m³.s⁻¹) and in the quantities of water yielded by slope runoff during the flood itself. The latter source represented 89 % of the peak flow and 76 % of the total flow during the September 1992 flood, and 89 % of the peak flow and 47 % of the total flow during the December 1990 flood.

INTRODUCTION

En août 1990, un incendie a détruit 8400 ha de forêt et de maquis dans la partie occidentale du massif des Maures, affectant partiellement le Bassin Versant de Recherche et Expérimental (BVRE) du Réal Collobrier (Fig. 1), géré par le Cemagref depuis 1966. Les recherches immédiatement engagées ont permis de cerner les conséquences du feu sur l'hydrologie (Lavabre *et al.*, 1993), l'hydrochimie (Martin, 1995) et les phénomènes d'érosion mécanique (Martin *et al.*, 1995), en relation avec un suivi de la reprise végétale (Viné & Puech, 1994).

Les recherches les plus fines ont été conduites sur le bassin versant du Rimbaud (Fig. 1). La décomposition des hydrogrammes y a été abordée selon deux orientations :

- D'une part, pour distinguer les eaux "nouvelles" des eaux "anciennes" (Travi *et al.*, 1994), en utilisant un traceur chimique (ions chlorures) ou isotopique (oxygène-18). Cette approche est maintenant classique en hydrologie (Blavoux *et al.*, 1976 ; Hooper & Schoemaker, 1986).
- D'autre part, pour différencier les eaux directement fournies aux ruisseaux par le ruissellement sur les versants des eaux ayant effectué un trajet souterrain. C'est ce sujet qui est traité dans le présent article.

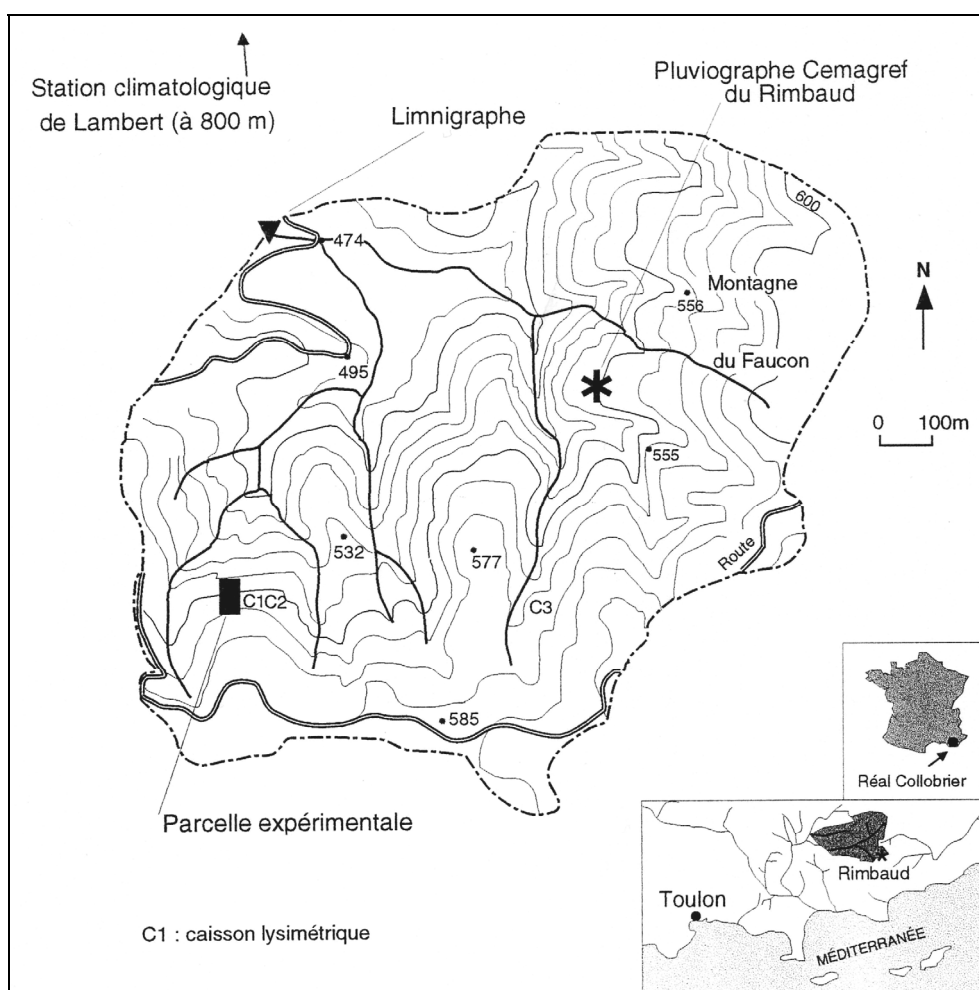


Fig. 1 Localisation et présentation du bassin versant du Rimbaud.

LE TERRAIN D'ÉTUDE

Le bassin du Rimbaud (1,46 km²) est constitué de gneiss massifs affectés d'un très fort pendage vers le nord-ouest. Les altitudes sont comprises entre 470 et 622 m. Les versants présentent une pente moyenne de l'ordre de 9-10°. Les pentes sont très faibles sur les croupes sommitales et à l'extrémité aval du bassin versant. Mais leur inclinaison dépasse souvent 20° dans les gorges creusées dans le cours moyen des ruisseaux. Dans ces secteurs, les gneiss affleurent très fréquemment. Les sols – peu épais, caillouteux, à texture sableuse, et à structure grumeleuse à submoteuse – appartiennent à la classe des rankers. Ils recouvrent généralement des roches altérées cohérentes. Avec des précipitations annuelles moyennes supérieures à 1100 mm et une température moyenne de 12 °C environ, le bassin versant connaît un climat de type méditerranéen humide. La massivité des roches, la minceur des formations superficielles et les caractères morphométriques du bassin versant (Kc de Gravelius = 1,07 ; Dd = 4,86 km.km⁻² ; Rc de Strahler = 2,81) s'associent pour que le ruisseau du Rimbaud réagisse violemment aux précipitations. En revanche, l'écoulement s'interrompt pendant une partie de l'été. Sur la période août 1967 - septembre 1990, la lame d'eau écoulee annuelle moyenne s'élève à 634 mm.

L'incendie d'août 1990 a parcouru 84 % du bassin versant (Puech *et al.*, 1991), en détruisant un maquis complanté de chênes lièges et de pins maritimes. Une petite châtaigneraie, située dans la partie aval du bassin versant, a échappé au feu. L'équipement qui était en place au moment de l'incendie (limnigraphe, pluviographe, préleveur automatique d'échantillons) a permis d'être immédiatement opérationnel. La station de mesure des écoulements est équipée d'un déversoir triangulaire qui assure une bonne précision même pour les forts débits. L'enregistrement des hauteurs d'eau et des précipitations est effectué sur support électronique depuis 1988. Pendant les crues, le rythme des prélèvements automatiques était de toutes les 30 minutes. Des prélèvements manuels ont en outre été effectués lors des passages sur le terrain.

Le dispositif expérimental a en outre été complété par une parcelle de mesure de l'érosion des sols (Fig. 1). La parcelle (75,2 m² pour une longueur de 12 m) a la forme d'un parallélogramme délimité par une double rangée de tôles enfoncées d'une quinzaine de centimètres. La pente avoisine 11°. La parcelle est reliée par une gouttière à une batterie de deux cuves réceptrices dont la première sert de partiteur au 1/9. Le dispositif est complété par un pluviographe. Le sol a une épaisseur de 20 cm environ. Le couvert végétal (bruyères arborescentes, arbousiers, jeunes pins maritimes) a été entièrement détruit par le feu. La revégétalisation, essentiellement à base de pins, s'est révélée beaucoup plus lente que sur l'ensemble du bassin versant.

Au cours de l'automne 1991, une dizaine d'hectares situés dans la partie inférieure du bassin versant ont été raclés au bulldozer puis sous-solés par l'Office National des Forêts, afin de préparer une plantation. Par ailleurs, en janvier et février 1991, les arbres calcinés et les repousses des essences du maquis ont été éliminés (à l'aide de tracteurs gyrobroyeurs ou par débitage manuel) sur près de 70 ha.

LES OBSERVATIONS HYDROLOGIQUES

La destruction du couvert végétal s'est traduite, au cours des trois premières années après l'incendie, par une augmentation de la lame d'eau écoulee annuelle. Ce supplément, qui

représente autour de 12-15 % des précipitations (Lavabre *et al.*, 1996), s'est surtout manifesté lors des crues :

- En 1990-91, le comportement du ruisseau du Rimbaud est devenu fortement impulsif. Les débits de pointe ont dépassé à trois reprises le débit décennal calculé pour la période avant incendie ($5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) ; et le débit maximal a atteint $7,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, le 9 décembre, pour des précipitations ne présentant aucun caractère exceptionnel, ni par leur abondance (88,0 mm) ni par leur intensité (intensité maximale en 6 minutes de l'ordre de $40 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}$). Les montées de crue ont souvent demandé moins de cinq minutes, et les décrues ont été elles-mêmes très rapides. Le caractère excessif pris par les réactions du cours d'eau aux précipitations s'explique par le ruissellement sur les versants mis à nu par l'incendie. L'année 1991-92 n'a connu qu'un seul épisode violent ($3,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, en octobre), mais plusieurs crues spectaculaires se sont encore produites en 1992-93 ($7,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ en septembre ; $3,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ en octobre ; $4,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ en novembre). En 1993-94, le débit maximal a atteint $2,2 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ seulement. La reprise végétale est alors intervenue pour amortir la réponse des écoulements aux précipitations (taux de recouvrement des surfaces incendiées par les arbustes : 15 % en août 1991, 30-35 % en août 1992 et 45-50 % en août 1993 – d'après les observations de Puech *et al.* (1994) et Viné (communication personnelle).
- Les débits de pointe les plus élevés de la période post-incendie ont été générés par des pluies d'un volume très modéré pour le terrain d'étude (Fig. 2).

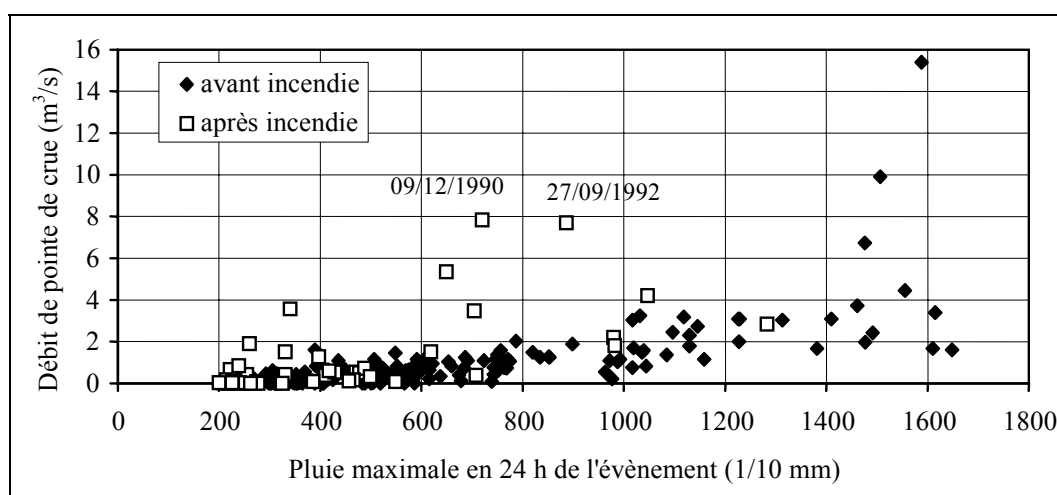


Fig. 2 Relations en automne (septembre, octobre et novembre) entre les débits de pointe de crue et les précipitations en 24 heures (période après incendie : septembre 1990 - novembre 1994).

- La comparaison des débits moyens journaliers observés du 26 octobre 1990 au 31 décembre 1991, avec les débits simulés sur la même période en utilisant le modèle de prévision des écoulements GR3 (Michel *et al.*, 1991), bien calé sur les données recueillies avant l'incendie (Lavabre *et al.*, 1993), fait ressortir les effets de la disparition du couvert végétal en périodes pluvieuses (Fig. 3).

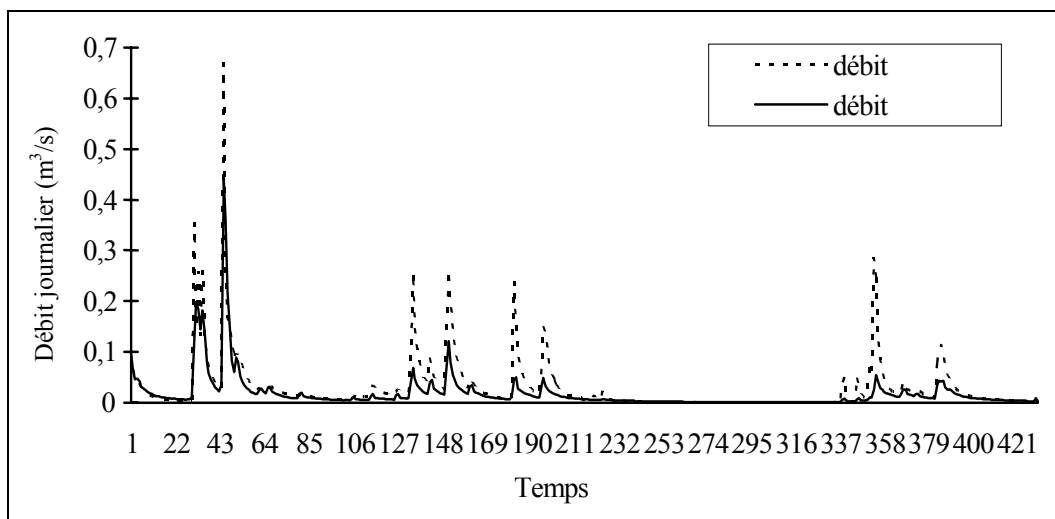


Fig. 3 Comparaison des débits journaliers mesurés après l'incendie avec les valeurs reconstituées à partir des informations recueillies avant le feu (la période représentée démarre le 26 octobre 1990).

LA MÉTHODE DE DÉCOMPOSITION DES HYDROGRAMMES

La décomposition doit s'appuyer sur un traceur, chimique ou isotopique, dont la concentration diffère sensiblement entre les eaux de ruissellement superficiel et les eaux ayant effectué un trajet souterrain. Par ailleurs, pour l'ensemble d'un bassin versant, il est difficile de connaître la composition chimique des eaux de ruissellement. On est généralement obligé de l'identifier à celle des précipitations. La concentration du traceur ne doit donc pas subir de modification à la surface du sol. Enfin, le résultat de la décomposition sera d'autant plus satisfaisant que la concentration du traceur dans la pluie demeurera stable pendant l'épisode étudié.

Deux traceurs ont été retenus : le sodium et les ions chlorures. En terrain dénudé, les concentrations de ces deux éléments n'augmentent pas à la surface du sol (voir *infra*). Après la destruction du couvert végétal, qui constitue un piège à aérosols particulièrement efficace, les pluviographes à ouverture horizontale fournissent des indications fiables sur les entrées réelles de ces éléments dans les bassins versants. Le sodium a été dosé par photométrie de flamme et les ions chlorures par volumétrie (en 1990-91 – dosage par le nitrate de mercure) puis, après vérification de la bonne correspondance avec les analyses volumétriques, par colorimétrie (avec l'auto-analyseur Technicon). L'oxygène-18 peut également être utilisé (détermination par spectrométrie de masse après équilibration avec CO₂), mais il faut que le marquage de la pluie soit très différent de celui des eaux d'écoulement souterrain, ce qui n'est pas toujours le cas.

La première étape de la démarche consiste à déterminer, selon une approche hydrologique classique, le débit du ruisseau pour lequel les écoulements ne sont plus influencés par le ruissellement sur les versants. Dans le bassin versant du Rimbaud, le choix du point d'inflexion sur l'hydrogramme de décrue représenté en coordonnées semi-logarithmiques, a pu être parfois conforté par les mesures des transports solides.

Les prélèvements effectués permettent d'estimer la composition chimique des eaux du ruisseau pour n'importe quel point de l'hydrogramme, en utilisant les régressions

(généralement bi-logarithmiques) liant les concentrations et les débits dans la plupart des bassins versants de roches cristallines. Dans un premier temps (Martin *et al.*, 1994), nous avons effectué la décomposition à partir de la concentration du traceur dans l'eau de pluie, de sa concentration dans l'eau du ruisseau pour tous les points de l'hydrogramme ayant servi à calculer les volumes écoulés, et de sa concentration au point d'inflexion marquant la fin du ruissellement sur les versants. Pour chaque point de l'hydrogramme, on pose (équation 1) :

$$Q_{iS} = Q_{iT} (CT - CP) / (CS - CP) \quad (1)$$

où Q_{iS} est le débit instantané des eaux ayant effectué un trajet souterrain, Q_{iT} le débit instantané du ruisseau, CT la concentration instantanée du traceur dans les eaux du ruisseau, CP la concentration du traceur dans la pluie et CS la concentration du traceur au point d'inflexion marquant la fin du ruissellement sur les versants.

L'approche a subi, depuis, une modification. En effet, nous étions partis de l'idée, acquise avant incendie, que chaque phase de récession devait fournir, pour les valeurs de débit qui nous intéressent, une seule série de régressions entre la composition chimique des eaux et l'écoulement instantané (Martin, 1987). Or il est apparu qu'après incendie, deux séries pouvaient être établies, et que le passage de l'une à l'autre se produisait vraisemblablement lorsque le débit du ruisseau n'était plus influencé par le ruissellement sur les versants. Dans ces conditions, Q_{iS} est déterminé de la manière suivante :

1. Pour chaque décrue, il est possible d'intégrer à l'équation (1) la régression liant les concentrations CS au débit Q_{iS} [$\log CS = a \log Q_{iS} + b$; soit $CS = 10^b \cdot Q_{iS}^a$]. On aboutit ainsi à une équation dont la résolution permet de déterminer Q_{iS} :

$$Q_{iS} [10^b \cdot Q_{iS}^a - CP] = Q_T (CT - CP) \quad (2)$$

L'opération étant assez lourde, nous lui avons préféré une démarche itérative. Une fois calculées la concentration CS et la concentration CT correspondant au point de l'hydrogramme considéré, l'équation (1) (voir *supra*) fournit une première valeur de Q_{iS} . Il est alors possible de déterminer la concentration CS' (concentration du traceur dans les eaux fournies par l'écoulement souterrain) spécifique du point de l'hydrogramme considéré, en utilisant la régression concentrations-débits définie après la fin du ruissellement sur les versants. En remplaçant CS par CS' dans l'équation (1), on détermine une valeur améliorée de Q_{iS} . L'opération est renouvelée jusqu'à ce que le débit "profond" calculé soit stabilisé.

2. Pour chaque montée de crue, on dispose de la concentration du traceur (souvent extrapolée) au début de la montée des eaux. On connaît également les concentrations en pointe de crue CT (généralement extrapolée à partir de la décrue) et CS' (extrapolée à partir de la deuxième partie de la récession). Même en l'absence de prélèvement pendant la montée de crue, il est donc possible d'établir les régressions concentrations-débits nécessaires à la décomposition. Le calcul est ensuite mené comme pour les décrues. Lorsque des analyses en montée de crue sont disponibles, les régressions se révèlent généralement de moins bonne qualité qu'en décrue. Les concentrations CT sont alors estimées en traitant séparément chaque partie de l'hydrogramme comprise entre deux points de prélèvement. Les volumes d'eau écoulés en montée de crue sont heureusement beaucoup plus faibles qu'en décrue.
3. Les débits Q_{iS} trouvés pour tous les points de l'hydrogramme utilisés pour déterminer les écoulements du ruisseau, servent à déterminer les volumes d'eau ayant effectué un trajet souterrain. Les volumes d'eau fournis par le ruissellement sur les versants sont obtenus par différence.

LA DÉCOMPOSITION DES DEUX PRINCIPALES CRUES

Les observations sur l'érosion chimique et mécanique, menées par le Centre Aixois de Géographie Physique, dans le bassin versant du Rimbaud, n'étaient pas orientées vers la résolution de problèmes hydrologiques. C'est du reste l'étude de l'érosion hydrique et des modalités de fourniture des matériaux aux cours d'eau qui nous a posé le problème de l'ampleur du ruissellement sur les versants. Le suivi n'était donc pas adapté aux nécessités d'une approche dont l'élaboration s'est faite *a posteriori*. Les crues du 9 décembre 1990 et du 27 septembre 1992 ont cependant fourni des données suffisantes pour réaliser la décomposition. Celle-ci est d'autant plus facile, et d'autant plus instructive, que, comme ce fut le cas pendant toute la période d'observation, les roches altérées et les sols n'ont pas été portés à saturation : le retour en surface d'eaux infiltrées n'est donc pas venu se surimposer au ruissellement directement déclenché par les eaux pluviales. Les quantités d'eau soustraites à l'infiltration par le ruissellement sur les versants ont favorisé ce type de fonctionnement.

La crue du 9 décembre 1990

Cette crue présente deux pics (Fig. 4) en relation avec des pluies d'intensité moyenne. Le premier pic ($1,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) fait suite à une averse de 13,2 mm en 30 minutes ; et le second ($7,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) à une averse de 31,2 mm en 1h10. Les temps de réponse avoisinent 20 minutes. Les précipitations des 8 et 9 décembre (87,7 mm) ont été précédées par des pluies d'automne moyennement abondantes (41 mm en septembre, 231 mm en octobre et 133 mm en novembre). Le débit maximal a dû être reconstitué à partir de l'observation des laisses de crue, la montée du flotteur du limnigraphe ayant été bloquée. L'horaire attribué à la pointe de crue souffre également d'une certaine incertitude.

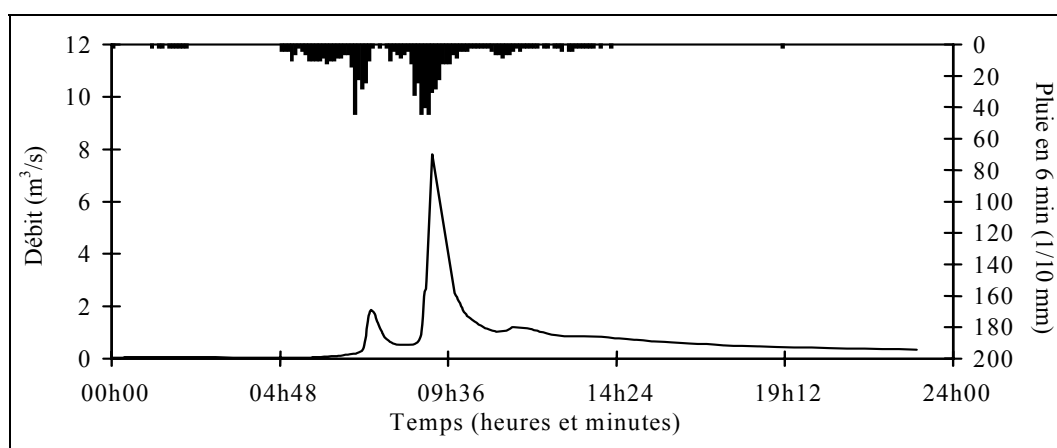


Fig. 4 La crue du 9 décembre 1990.

La décomposition s'appuie sur les ions chlorures qui ont fait l'objet du suivi le plus serré (18 dosages sur les eaux prélevées les 8 et 9 décembre, dont un pour un débit de $4,4 \text{ m}^3/\text{s}$ – Tableau 1). Les concentrations mesurées dans les eaux de pluie (prélevées le 12) témoignent d'une assez bonne homogénéité spatiale ($2,1 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$ au pluviographe *Cemagref* du Rimbaud ; $1,9 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$ à la station de Lambert). L'homogénéité dans le temps est en outre attestée par la concentration de $1,8 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$ mesurée dans les eaux de ruissellement de la parcelle expérimentale (coefficient de ruissellement : 12 % – du 8 au 12 décembre). La valeur de $1,9 \text{ mg} \cdot \text{l}^{-1}$ a été retenue pour caractériser les eaux ruisselées sur les versants.

Tableau 1 Données chimiques et isotopiques pour l'épisode hydrologique incluant la crue du 9 décembre 1990.

Prélèvements	Débit (l/s)	Cl ⁻ (mg/l)	¹⁸ O (‰)	Prélèvements	Débit (l/s)	Cl ⁻ (mg/l)	¹⁸ O (‰)
29/11 14h35	225	13,4	- 7,36	08h28	567	10,0	- 8,31
06/12 14h45	32	16,0	- 6,71	08h58	2857	5,8	- 10,08
08/12 23h58	36	15,5	- 6,66	09h28	4395	4,1	- 11,41
09/12 00h58	58	15,0	- 6,73	09h58	2011	5,9	- 10,56
01h58	56	15,1	- 6,64	10h28	1310	7,5	- 9,90
02h58	50	15,3	- 6,78	10h58	1040	8,4	- 9,70
03h58	47	15,6	- 6,64	11h28	1154	8,4	- 9,90
04h58	46	15,6	- 6,63	15h20	672	10,1	- 9,09
05h58	63	14,7	- 7,03	23h00	376		- 8,52
06h58	213	12,4	- 7,47	13/12 10h10	69	13,7	- 7,94
07h28	1711	6,1	- 9,07	21/12 16h35	31	15,1	- 7,75
07h58	618	8,4	- 8,61	29/12 15h30	20	15,5	

Le traitement de l'hydrogramme en coordonnées semi-logarithmiques (Fig. 5) permet de fixer à 439 l.s^{-1} le débit marquant la fin de l'intervention du ruissellement sur les versants. La turbidité des eaux ne fournit pas d'argument. Elle a diminué de $29,9 \text{ g.l}^{-1}$ pour un débit de $4,4 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$, à $0,126 \text{ g.l}^{-1}$ pour un débit de 539 l.s^{-1} . Mais elle est ensuite remontée à 1,4 puis $1,7 \text{ g.l}^{-1}$ (débits de 418 et 376 l.s^{-1}), sans doute à cause d'une remobilisation progressive des matériaux assez grossiers (sables et graviers) déposés dans le seuil.

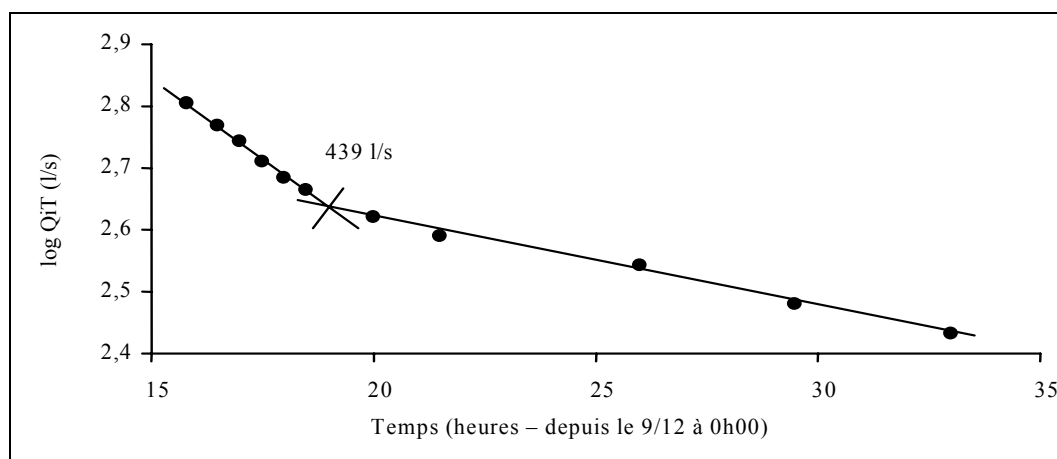


Fig. 5 Débit du ruisseau marquant l'arrêt des écoulements influencés par le ruissellement sur les versants à la suite de la crue du 9 décembre 1990.

Le 8 décembre à 23h47, le ruisseau du Rimbaud avait un débit de $25,9 \text{ l.s}^{-1}$ avant la pluie. Après la crue, le débit est redescendu à 19 l.s^{-1} le 29 décembre à minuit. En extrapolant les courbes de récession jusqu'à un débit de $0,01 \text{ l.s}^{-1}$, on peut estimer à 6000 m^3 environ la différence entre le volume qui, en régime non influencé, se serait écoulé après le 29 décembre et celui qui se serait écoulé à partir du 8 décembre à 23h47 (on considère que les écarts dus aux différences de pente entre les courbes de tarissement sont certainement négligeables pour les débits inférieurs à $0,01 \text{ l.s}^{-1}$). Il est en outre possible de corriger les effets des pluies du 11

au 27 décembre (40,2 mm), en extrapolant les observations satisfaisantes effectuées les 10, 11 et 12 décembre (écoulement supplémentaire – par rapport à la courbe de récession en régime non influencé – de près de 15700 m³, provoqué par des précipitations de 14,1 mm : soit 1095 m³ par mm). L'écoulement généré par l'épisode des 8 et 9 décembre peut être finalement estimé à 112000 m³ environ. Il est cependant possible que cette valeur soit surestimée, car les pluies de la fin du mois ont peut-être atténué la pente de la récession.

La montée de crue débute à la fin de la récession précédente (25,9 l.s⁻¹ ; Cl⁻ : 16,3 mg.l⁻¹). Le débit croît d'abord lentement jusqu'à 63 l.s⁻¹ (six analyses disponibles, avec des concentrations allant de 15,6 à 14,7 mg.l⁻¹). Les échantillons correspondant à la première montée de crue au-dessus du débit de 63 l.s⁻¹ (une analyse), à la première décrue (deux analyses, dont une pour un débit de 1711 l.s⁻¹) et à la seconde montée de crue (deux analyses) ne permettent pas de dégager de bonnes régressions entre les concentrations d'ions Cl⁻ et les débits. Les hydrogrammes ont donc été traités par segments délimités par les points de prélèvement et les débits extrêmes. Les six échantillons prélevés au cours de la décrue succédant au second pic de crue (pour des débits compris entre 4395 et 672 l.s⁻¹) fournissent une très bonne régression bi-logarithmique entre les concentrations d'ions Cl⁻ et les débits (r : -0,996 – Fig. 6). L'équation de régression indique des concentrations de 3,09 mg.l⁻¹ en pointe de crue (7790 l.s⁻¹) et de 12,85 mg.l⁻¹ pour le débit de 439 l.s⁻¹ marquant la fin de l'intervention du ruissellement sur les versants. Cette dernière valeur a servi (avec les résultats concernant des prélèvements effectués les 13, 21 et 29 décembre) à établir la relation entre le débit Q_{iS} et les concentrations CS durant la deuxième décrue de l'épisode. La valeur de CS au maximum de crue s'établit à 12,33 mg.l⁻¹ (Q_{iS} : 889 l.s⁻¹). Associée à la concentration retenue pour le début de l'épisode hydrologique, elle a permis de déterminer l'équation nécessaire au calcul des concentrations CS jusqu'à la première pointe de crue.

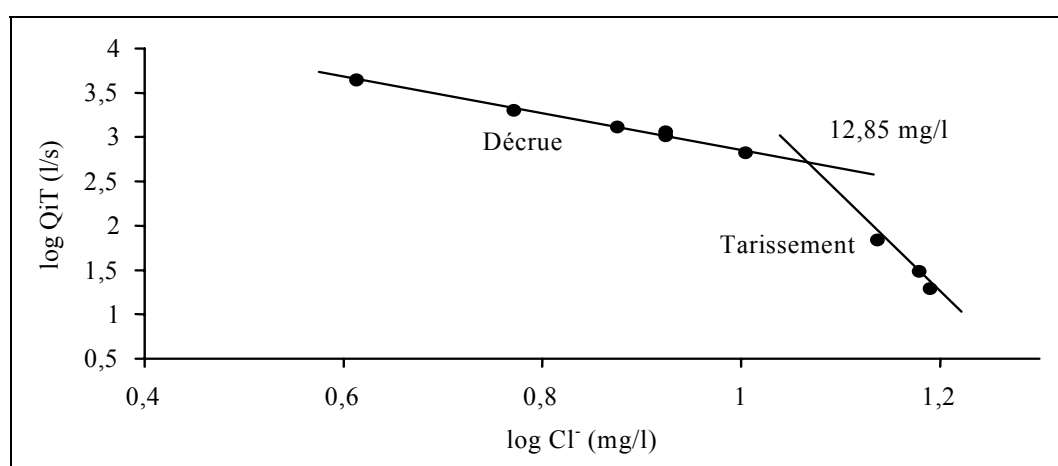


Fig. 6 Relations entre les concentrations en ions chlorures et le débit du ruisseau lors de la récession associée à la crue du 9 décembre 1990.

La décomposition (Fig. 7) fournit de nombreuses informations :

- Écoulement généré par la pluie des 8 et 9 décembre (après retour à 0,01 l.s⁻¹) : 112000 m³ (76,7 mm – coefficient d'écoulement : 87,5 %).
- Écoulement total pendant la période marquée par le ruissellement sur les versants : 50354 m³.

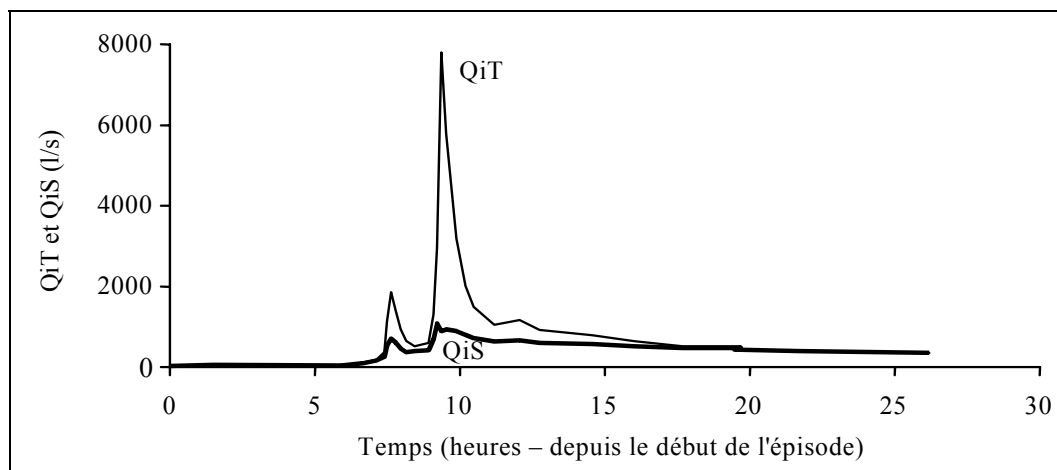


Fig. 7 Décomposition de la crue du 9 décembre 1990.

- Eaux ayant effectué un trajet souterrain : 88372 m³ (60,5 mm – 78,9 % de l'écoulement total).
- Eaux fournies par le ruissellement sur les versants : 23634 m³ (16,2 mm – 21,1 % de l'écoulement total généré par la pluie des 8 et 9 décembre ; 46,9 % de l'écoulement pendant la seule période concernée par le ruissellement sur les versants).
- Part des eaux fournies par le ruissellement sur les versants au moment de la pointe de crue : 88,6 % ($Q_i - Q_{iS} = 7790 - 889 = 6901 \text{ l.s}^{-1}$). À titre indicatif, notons que dans le cas où la concentration des ions chlorures dans les eaux ayant effectué un trajet souterrain resterait constante pendant la décrue (valeur déterminée pour un débit du ruisseau de 439 l.s^{-1}), la part du ruissellement sur les versants dans le débit en pointe de crue s'élèverait à 89,1 % (6943 l.s^{-1}).
- Valeur maximale de Q_{iS} : 1091 l.s^{-1} (pour un débit Q_{iT} de 5370 l.s^{-1} en montée de crue ; décomposition peu fiable).

En appliquant aux précipitations du 11-27 décembre le coefficient d'écoulement trouvé pour l'ensemble des écoulements générés par les pluies du 8-27 décembre (83,6 %), l'écoulement provoqué par la pluie des 8 et 9 décembre serait de 73,3 mm et les eaux de ruissellement sur les versants représenteraient 22,1 % de l'écoulement total au cours de l'épisode.

Un essai de décomposition mené avec les données isotopiques publiées par Travi *et al.* (1994), en adoptant une approche identique à celle utilisée avec les ions chlorures, donne une valeur de Q_{iS} de 332 l.s^{-1} au maximum de la crue. Ce résultat apparaît d'autant plus douteux que les valeurs trouvées pour les points de prélèvement encadrant le pic de crue sont beaucoup plus élevées : 2492 l.s^{-1} pour un Q_{iT} de 2857 l.s^{-1} en montée de crue (1089 d'après Cl⁻) et 1426 l.s^{-1} pour un Q_{iT} de 4395 l.s^{-1} en décrue (930 d'après Cl⁻). Dans l'espoir d'améliorer les résultats, nous avons utilisé, pour la montée de crue, une régression $CS-Q_{iS}$ établie en remplaçant les données en pointe de crue par celles correspondant au prélèvement effectué pour un débit du ruisseau de 4395 l.s^{-1} . Les valeurs de Q_{iS} s'établissent ainsi à 2371 l.s^{-1} pour un Q_{iT} de 2857 l.s^{-1} , et à 637 l.s^{-1} en pointe de crue. Les faibles écarts entre les concentrations mesurées de l'oxygène-18 (-11,41 ‰, le 9 décembre, dans les eaux du

Rimbaud, pour un débit de 4495 l.s^{-1} ; -7,75 ‰, le 21 décembre, pour un débit de $30,7 \text{ l.s}^{-1}$; -12,47 ‰ dans la pluie) ne permettent pas d'obtenir des résultats satisfaisants.

La crue du 27 septembre 1992

L'ensemble de cet épisode (Fig. 8) a mis en jeu des précipitations de 72 mm (dont 69,2 mm le 27) arrivant sur des sols encore marqués par la sécheresse estivale (précipitations antérieures : 28,0 mm, le 22 septembre). Mais les pluies ont manifesté des intensités très fortes : 140 mm.h^{-1} pendant 5 minutes, 120 mm.h^{-1} pendant 10 minutes, 68 mm.h^{-1} pendant 30 minutes. Le débit en pointe de crue ($7,7 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$) s'est produit 20 minutes à peine après les précipitations les plus intenses.

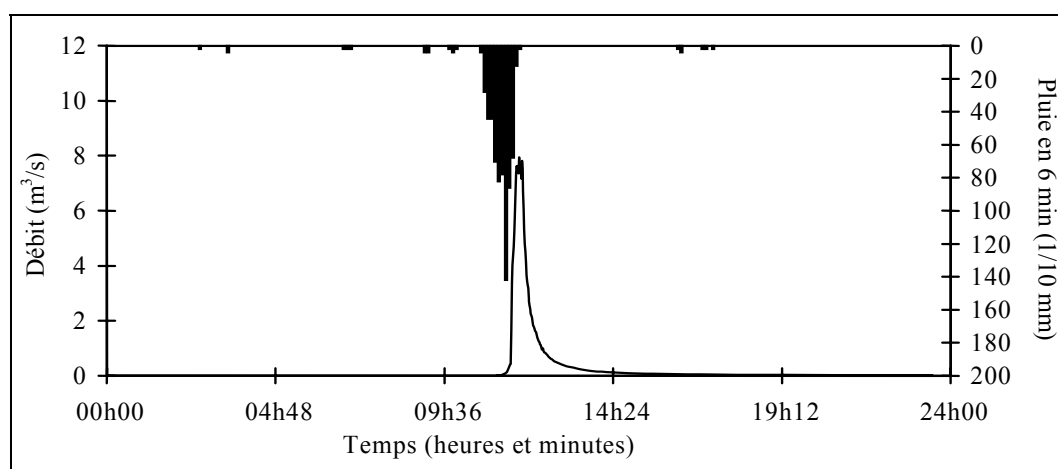


Fig. 8 La crue du 27 septembre 1992.

La détérioration du tuyau en PVC du préleveur automatique d'échantillons ayant enrichi les échantillons d'eau en ions chlorures, la décomposition a été effectuée à partir du sodium (Tableau 2). La comparaison des concentrations de cet élément dans les eaux de pluie ($1,29 \text{ mg.l}^{-1}$, au pluviographe de la parcelle) et dans les eaux de ruissellement de la parcelle expérimentale ($1,25 \text{ mg.l}^{-1}$, sur un terrain où le taux de recouvrement par les arbustes restait inférieur à 5 % – coefficient de ruissellement : 95 %) autorise cette approche. Le ruissellement sur les versants se développant essentiellement dans les secteurs peu revégétalisés, nous avons affecté à ce type d'écoulement une concentration de $1,27 \text{ mg.l}^{-1}$.

Tableau 2 Données chimiques et isotopiques pour l'épisode hydrologique incluant la crue du 27 septembre 1992.

Prélèvements	Débit (l/s)	Na ⁺ (mg/l)	¹⁸ O (‰)	Prélèvements	Débit (l/s)	Na ⁺ (mg/l)	¹⁸ O (‰)
10/08 11h10	0,72	9,7	- 6,63	12h54	405	5,0	- 5,25
27/09 11h24	207	2,5	- 4,95	13h24	229	6,1	- 5,13
11h54	4407	2,2	- 5,67	28/09 16h35	5,3	10,4	- 5,28
12h24	945	3,6	- 5,37				

La représentation de l'hydrogramme en coordonnées semi-logarithmiques (Fig. 9) a permis d'estimer à 136 l.s^{-1} le débit du ruisseau pour lequel les eaux écoulées n'étaient pas influencées par le ruissellement sur les versants. La pluie avait alors cessé depuis un peu plus de deux heures. Pour étayer ce choix, ajoutons que la concentration des suspensions était encore de 97 mg.l^{-1} une heure trois quarts après la fin des pluies, pour un débit de 229 l.s^{-1} (concentration maximale mesurée au cours de l'épisode : $3,7 \text{ g.l}^{-1}$ – pour un débit de $4,4 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$ en décrue).

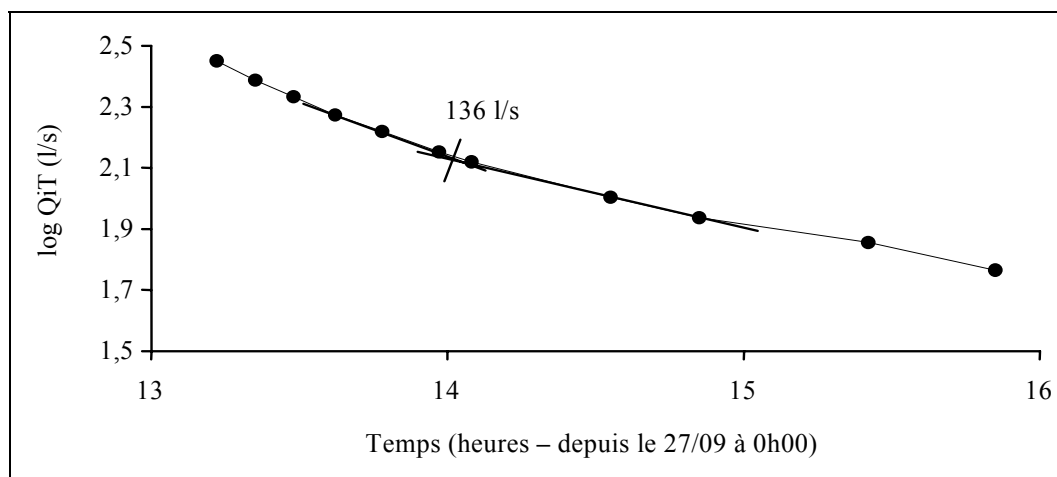


Fig. 9 Débit du ruisseau marquant l'arrêt des écoulements influencés par le ruissellement sur les versants à la suite de la crue du 27 septembre 1992.

Avant la crue, le débit du Rimbaud était de $0,01 \text{ l.s}^{-1}$ le 26 septembre à minuit. Après la crue, il est retombé à $0,9 \text{ l.s}^{-1}$ le 2 octobre à minuit. En extrapolant la courbe de récession, on peut estimer à 693 m^3 le volume qui se serait écoulé pour que le débit revienne à $0,01 \text{ l.s}^{-1}$ en régime non influencé.

Nous avons fait correspondre le début de la montée de crue à un débit de $0,72 \text{ l.s}^{-1}$ (concentration retenue : $9,7 \text{ mg.l}^{-1}$ – mesurée le 10 août 1991 pour le même débit). Les quatre prélèvements effectués pendant la décrue fournissent une régression de très bonne qualité entre les concentrations du sodium et les débits ($r = -0,9991$ – Fig. 10). En pointe de crue, la concentration du sodium aurait avoisiné $1,79 \text{ mg.l}^{-1}$. Pour le débit de 136 l.s^{-1} , la concentration du sodium calculée à l'aide de l'équation de régression, s'élève à $7,23 \text{ mg.l}^{-1}$. Cette valeur a servi à déterminer la régression concentrations-débits pour la deuxième partie de la récession (prélèvement à $5,3 \text{ l.s}^{-1}$; Na^+ : $10,4 \text{ mg.l}^{-1}$). En pointe de crue (7732 l.s^{-1}), les eaux ayant effectué un parcours souterrain (QiS) représentaient 870 l.s^{-1} , et leur concentration en sodium était de $5,88 \text{ mg.l}^{-1}$). Pour la montée de crue, nous disposons d'un prélèvement pour un débit de 207 l.s^{-1} (Na^+ : $2,5 \text{ mg.l}^{-1}$).

La décomposition (Fig. 11) aboutit aux résultats suivants :

- Écoulement généré par la pluie du 27 septembre (après retour à $0,01 \text{ l.s}^{-1}$) : 19030 m^3 (13,0 mm – coefficient d'écoulement : 18,6 %).
- Écoulement total pendant la période marquée par le ruissellement sur les versants : 15713 m^3 .
- Eaux ayant effectué un trajet souterrain : 7046 m^3 (4,8 mm – 37,0 % de l'écoulement total).

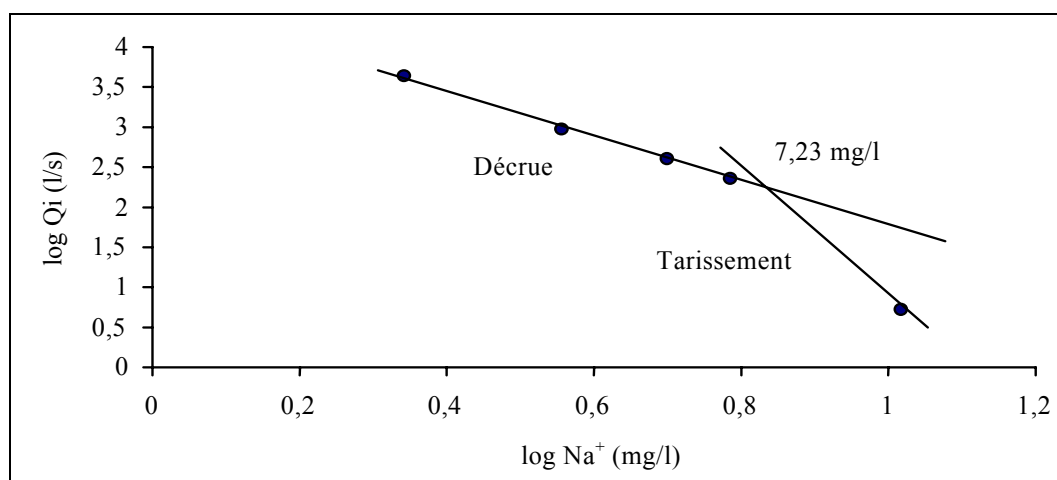


Fig. 10 Relations entre les concentrations en sodium et le débit du ruisseau lors de la récession associée à la crue du 27 septembre 1992.

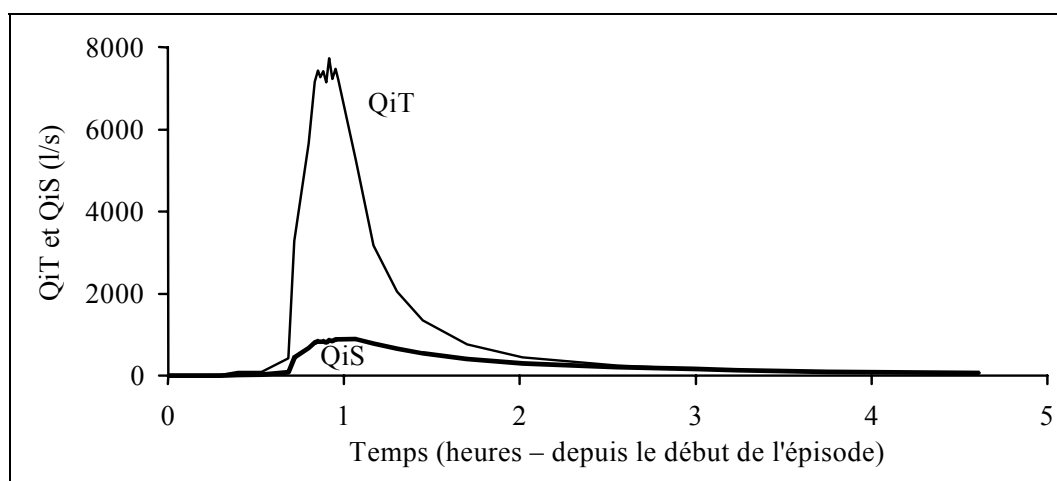


Fig. 11 Décomposition de la crue du 27 septembre 1992.

- Eaux fournies par le ruissellement sur les versants : 11984 m³ (8,2 mm – 63,0 % de l'écoulement total généré par la pluie du 27 septembre ; 76,3 % de l'écoulement pendant la seule période concernée par le ruissellement sur les versants).
- Part des eaux fournies par le ruissellement sur les versants au moment de la pointe de crue : 88,7 % ($Q_i - Q_{iS} = 7732 - 870 = 6862 \text{ l.s}^{-1}$). Dans l'hypothèse où, pendant la décrue, la concentration du sodium resterait constante dans les eaux ayant effectué un trajet souterrain (valeur déterminée pour un débit du ruisseau de 136 l.s⁻¹), la part du ruissellement sur les versants dans le débit de pointe de crue atteindrait 91,3 % (7057 l.s⁻¹).
- Valeur maximale de Q_{iS} : 895 l/s (pour un débit Q_{iT} de 6526 l/s en décrue).

Les analyses isotopiques réalisées pour cet épisode sont inexploitable, car les teneurs en ¹⁸O des eaux du Rimbaud ont peu varié au cours de la crue (-4,95 à -5,28 ‰) et qu'elles se sont en outre révélées supérieures à la fois au signal "entrée" (-5,86 ‰ dans la pluie, -6,05 ‰ dans les eaux recueillies à la parcelle expérimentale) et à la teneur mesurée avant la crue dans les eaux du ruisseau (-6,63 ‰).

CONCLUSION

En détruisant le couvert végétal, l'incendie a provoqué une augmentation de la fréquence des crues. Le ruisseau du Rimbaud, qui était déjà très réactif aux précipitations avant le feu, a adopté un comportement impulsif caractérisé par des réponses hydrologiques très violentes, mais brèves.

Les eaux ruisselant à la surface des versants incendiés ont montré des concentrations en sodium et en ions chlorures identiques à celles des eaux de pluie. Ces éléments ont donc servi à la décomposition des hydrogrammes de crue entre les eaux fournies par le ruissellement sur les versants et les eaux ayant effectué un trajet souterrain. L'approche adoptée tient compte de l'évolution des concentrations dans les différents types d'eau alimentant le ruisseau au cours de l'épisode. Elle repose sur la connaissance de la concentration du marqueur dans les eaux de pluie, et sur l'utilisation de régressions entre les concentrations et les débits pour les différentes parties des hydrogrammes.

Les décompositions confirment l'influence des écoulements directement issus de la surface des versants sur la genèse des crues après l'incendie. Certes, les conditions hydrologiques antérieures à l'épisode déterminent l'abondance de la totalité de l'écoulement généré par les pluies – nettement supérieur en décembre 1990 (76,7 mm, pour 87,7 mm de précipitations), après un automne assez humide, qu'en septembre 1992 (13,0 mm, pour 72,0 mm de précipitations), en tout début d'année hydrologique – et les eaux d'origine souterraine y tiennent une place plus importante (78,9 %, contre 37,0 % seulement). Mais les crues elles-mêmes sont toujours fortement influencées par le ruissellement sur les versants : les eaux superficielles représentent 46,9 % de l'écoulement pendant la période où le ruisseau a évacué des eaux de ce type lors de la crue de décembre 1990, et 76,3 % lors de celle de septembre 1992. En pointe de crue, la part des eaux superficielles avoisine 89 % dans les deux cas.

La crue du 27 septembre 1992 s'est produite alors que le bassin versant était déjà partiellement revégétalisé. Sa violence ($7,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$; contre $7,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ le 9 décembre 1990) est liée à l'intensité des pluies ($120 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}$ pendant 10 minutes – alors qu'elle a atteint seulement $40 \text{ mm} \cdot \text{h}^{-1}$ en 6 minutes en décembre 1990). Des pointes de crue bien plus spectaculaires ont été observées avant l'incendie (Fig. 2)), en particulier en septembre 1968 (plus de $15 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) pour des précipitations très violentes (une averse totalisant 110 mm en 1h15). En effet, dans certaines parties du bassin, le couvert végétal et les formations superficielles se sont toujours révélés insuffisants pour amortir la réponse hydrologique lorsque les précipitations sont très intenses et suffisamment abondantes. Les secteurs situés à proximité de la partie moyenne des ruisseaux, sur des versants très raides où les gneiss affleurent largement, jouent à cet égard un rôle essentiel. En septembre 1992, leur revégétalisation était trop modeste pour empêcher que se produise un ruissellement aussi fort que celui observé sur la parcelle expérimentale (coefficient d'écoulement mesuré le 27 septembre : 95 %).

Remerciements : Les recherches ont été effectuées dans le cadre du GIS Réal Collobrier, avec des financements du Conseil Régional de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et de la CEE (programme européen DM2E). Les dosages du sodium pour la crue du 27 septembre 1992 ont été effectués par J. Quillard (Centre de Géomorphologie du CNRS, Caen), et ceux de l'oxygène-18, pour les deux crues, par M. Daniel (Laboratoire d'Hydrogéologie, Avignon).

RÉFÉRENCES

- Blavoux, B., Dray, M. & Merot, Ph. (1976) Composition des écoulements sur deux bassins versants élémentaires, bocager et "ouvert", à l'aide du traçage naturel par ^{18}O . *Ecosystèmes Bocages*, CR CNRS, 153-158.
- Hooper, R.P. & Schoemaker, C.A. (1986) A comparison of isotopic and chemical hydrograph separation. *Wat. Resour. Res.*, **22**, 1444-1454.
- Lavabre, J., Sempere-Torres, D. & Cernesson, F. (1993) Hydrological consequences of fire: changes on the hydrological response of a little Mediterranean basin a year after the fire. *J. Hydrol.*, **142**, 273-299.
- Lavabre, J., Arnaud, P., Folton, N. & Michel, C. (1997) Les écoulements d'un petit bassin versant méditerranéen après un incendie de forêt. *Ingénieries - EAT*, **7**, 21-30.
- Martin, C. (1987) Les mesures de l'érosion chimique dans les bassins versants de roches cristallines : comparaison des résultats par différentes méthodes d'investigation dans le massif des Maures (Var - France). *Z. Geomorph.*, N.F., **31** (1), 73-84.
- Martin, C. (1995) Les conséquences hydrochimiques de l'incendie de forêt d'août 1990 dans le massif des Maures. *Ann. de Géogr.*, **581/582**, 182-187.
- Martin, C., Lavabre, J., Travi, Y., Gimenez, H., Quillard, J., Daniel, M. & Chevalier, Y. (1994) Comportement impulsif du ruisseau du Rimbaud à la suite d'un incendie de forêt : l'exemple de la crue du 27 septembre 1992. *Ét. Géogr. Phys.*, **XXIII** (Actes de la 3^{ème} Journée Scientifique du GIS Réal Collobrier, Avignon, 1993), 13-14.
- Martin, C., Bernard-Allée, Ph., Béguin, É., Levant, M. & Quillard, J. (1995) Conséquences de l'incendie de forêt de l'été 1990 sur l'érosion mécanique des sols dans le massif des Maures. *Bull. Assoc. Géogr. Franç.*, **5**, 438-447.
- Michel, C., Edijatno & Leviandier, T. (1991) Progrès et application de la modélisation conceptuelle pluie-débit. *Rapport quadriennal 1987-1990 pour la XX^{ème} Assemblée Générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale* (Vienne, 1991), Publié avec le concours de l'Académie des Sciences de Paris, 219-222.
- Puech, C., Lavabre, J. & Martin, C. (1991) Les feux de forêt de l'été 1990 dans le massif des Maures : cartographie à l'aide de l'imagerie satellitaire, premières conséquences sur le cycle hydrologique, recherche sur les phénomènes d'érosion. *Sécheresse*, **2**, 175-181.
- Puech, C., Viné, P. & Leibreich, J. (1994) Évolution comparée entre variations d'écoulement et couvert végétal suite à incendie. Réal Collobrier 1990-1993. *Actes du Workshop Final du Projet Européen DM2E* (Barcelone, 1994), Édit. Cemagref, Aix-en-Provence.
- Travi, Y., Lavabre, J., Blavoux, B. & Martin, C. (1994) Traçage chimique et isotopique (Cl^- et ^{18}O) d'une crue d'automne sur un petit bassin versant méditerranéen incendié. *Journal des Sciences Hydrologiques*, **39** (6), 605-619.
- Viné, P. & Puech, C. (1994) Suivi, par télédétection, de la régénération forestière après incendie et étude de l'influence de la végétation sur les écoulements. Premiers résultats. *Ét. Géogr. Phys.*, **XXIII** (Actes de la 3^{ème} Journée Scientifique du GIS Réal Collobrier, Avignon, 1993), 33-44.